



# FRENCH-SLOVENIAN BUSINESS AND INNOVATION DAYS

8 et 9 avril 2025

---

## Pourquoi ?

---

**Les French-Slovenian Business and Innovation Days** sont un événement phare organisé chaque année par l'Ambassade de France en Slovénie, en collaboration avec l'agence Spirit et les clubs d'affaires en France et en Slovénie. Ce rendez-vous incontournable rassemble les écosystèmes d'affaires et les acteurs de la recherche slovènes et français autour de thèmes stratégiques d'intérêt commun pour les deux pays, créant ainsi une plateforme unique d'échanges, d'innovation et de développement de collaborations durables. L'événement propose des visites d'entreprises et de centres de recherche, des conférences, des panels d'experts et des rencontres B2B, favorisant des synergies tangibles. L'édition 2024, dédiée au secteur spatial et à l'économie du sport, a été particulièrement remarquable. Organisée en mars, elle a réuni des acteurs de renom tels qu'Airbus, Thales, Dewesoft, Duol et le CNES.

**Pour l'édition 2025, l'hydrogène et l'intelligence artificielle ont été identifiés comme des secteurs clés pour renforcer et diversifier les partenariats entre la France et la Slovénie.** Ces thèmes ne sont pas le fruit du hasard : ils incarnent les ambitions communes des deux pays de façonner un avenir innovant et durable.

### L'hydrogène : une vision commune pour un avenir décarboné

En Slovénie, l'hydrogène est devenu la pierre angulaire de la transition énergétique. La création du **consortium Society 5.0 - The Future with Hydrogen**, le développement de la **vallée de l'hydrogène du nord de l'Adriatique** et de nombreuses initiatives régionales soutenues par la participation de la Slovénie à divers programmes Interreg illustrent cette dynamique.

Du côté français, une stratégie ambitieuse est en cours à travers le **plan "France 2030" pour l'hydrogène décarboné**, soutenue par un écosystème florissant de startups et d'industries innovantes. La visite de l'Ambassadrice de France en Slovénie, en novembre dernier, dans la région **Auvergne-Rhône-Alpes** a renforcé cette perspective, car la région est à la pointe dans ce domaine avec le **projet de vallée de l'hydrogène IMAGHyne** et ouverte à la coopération avec la Slovénie à travers le **projet européen AMETHyST** (déploiement de l'hydrogène vert dans les régions de montagne), qui rassemble 10 partenaires de 6 pays alpins, dont la France et la Slovénie.

### Intelligence artificielle : écosystèmes innovants

La Slovénie se distingue par son écosystème dynamique en matière d'intelligence artificielle, soutenu par des institutions de premier plan telles que le **Centre international de recherche sur l'intelligence artificielle (IRCAI)** et des initiatives structurées telles que la **stratégie nationale AI4SI**. Fortement soutenu par l'Union européenne, le pays encourage la croissance des startups, des projets collaboratifs et des technologies éthiques, en particulier dans les applications industrielles et les technologies vertes.

La France peut également se targuer d'un fort dynamisme dans le domaine de l'intelligence artificielle. Avec **590 startups, dont 16 licornes**, le pays se classe parmi les leaders européens, soutenu par un écosystème actif qui fait le lien entre l'innovation et la recherche de pointe. Les deux nations partagent une vision ambitieuse : exploiter l'IA comme moteur de la croissance économique et du développement sociétal, tout en respectant des impératifs éthiques et environnementaux.



---

## Quand ?

---

### Mardi 8 avril 2025

La journée d'ouverture de l'événement sera consacrée à la mise en relation des compétences slovènes et françaises par le biais d'activités dynamiques :

- **Visites d'entreprises** : les participants se rendront dans des entreprises slovènes de premier plan. Ces visites seront divisées en deux secteurs stratégiques : l'intelligence artificielle (IA) et l'hydrogène.
- **Visites de centres de recherche** : de même, les chercheurs visiteront des centres de recherche spécialisés dans l'IA, d'une part, et dans l'hydrogène, d'autre part.
- **Réception en soirée à la Résidence de France** : une réception officielle sera organisée à la Résidence de France à Ljubljana, réunissant les acteurs des écosystèmes de l'hydrogène et de l'IA des deux pays. Cet événement accueillera également des représentants institutionnels de France et de Slovénie, favorisant des discussions de haut niveau dans une atmosphère conviviale.

### Mercredi 9 avril 2025

Le deuxième jour, en présence d'**Igor Papič**, ministre de l'enseignement supérieur, de la science et de l'innovation, et de **Matevž Frangež**, secrétaire d'État au ministère de l'économie, du tourisme et du sport, sera axé sur le partage des connaissances et la collaboration à travers une série d'événements à Ljubljana :

- **Tables rondes** consacrées à l'hydrogène et à l'intelligence artificielle, abordant les dernières avancées, les défis et les opportunités dans ces secteurs.
- **Des sessions B2B parallèles** visaient à faciliter les échanges directs entre les entreprises françaises et slovènes, leur permettant d'explorer des opportunités concrètes de coopération, d'entreprises communes et de transfert de connaissances.

---

## Où ?

---

Les tables rondes et les sessions B2B auront lieu à **Ljubljana**, au Best Western Premier Hotel Slon (tbc) situé au cœur de la ville. De nombreuses visites d'entreprises et de centres de recherche seront organisées dans toute la Slovénie le 8 avril.

---

## Qui ?

---

### Les acteurs de la recherche

En ce qui concerne l'**hydrogène**, les principaux centres de recherche français tels que le **CEA-Liten**, le **LEPMI** et la **FRH2** (Fédération de recherche sur l'hydrogène) du **CNRS** ont manifesté leur intérêt pour participer à l'événement. En ce qui concerne les homologues slovènes, nous sommes en contact étroit avec l'**Institut national de chimie** et donc avec le **centre DUBT** pour l'organisation de l'événement, et nous continuons à identifier des acteurs clés tels que le **laboratoire LICeM** (Université de Ljubljana) et l'**Institut Jožef Stefan**.



En ce qui concerne l'**intelligence artificielle**, l'**INRIA**, le **CNRS**, **Saclay-IA** et **PRAIRIE** sont des leaders français notables dans le domaine de la recherche. Du côté slovène, nous sommes en contact avec l'**IRCAI** (International research Centre on Artificial Intelligence), basé en Slovénie, l'**Institut Jožef Stefan** et la **Slovenian Artificial Intelligence Society**.

### Les entreprises et pôles de compétitivité

Nous mobilisons les principaux acteurs français des secteurs de l'hydrogène et de l'IA pour stimuler l'innovation et la collaboration. Pour l'hydrogène, des entreprises comme **HRS**, **Hynamics** et **Symbio**, ainsi que le pôle de compétitivité **Tenerrdis**, font progresser la mobilité propre et les infrastructures grâce à des technologies de pointe. Dans le domaine de l'IA, des leaders tels que **Mistral AI**, **Dataiku**, **Shift Technology** et **Meero** apportent leur expertise en matière d'IA générative, de gestion des données et de solutions automatisées.

Du côté slovène, des acteurs clés ont été identifiés dans les domaines de l'hydrogène et de l'intelligence artificielle. Pour l'hydrogène, des entreprises telles que **HSE (Holding Slovenske Elektrarne)**, qui utilise des énergies renouvelables comme l'énergie hydroélectrique pour la production d'hydrogène, **Petrol**, qui met en place des points de remplissage d'hydrogène comprimé, et **TPV Automotive** ou **Pipistrel**, qui explorent les applications de l'hydrogène dans les systèmes de mobilité durable, sont à la pointe de l'innovation. Des entreprises telles que **Geoplin**, **Talum**, **Steklarna Hrastnik** et bien d'autres ont déjà confirmé leur présence.

Dans le domaine de l'intelligence artificielle, nos partenaires slovènes mettent en exergue 4 secteurs particulièrement prometteurs : les **villes intelligentes**, **la santé**, **les télécommunications** et **les réseaux de distribution d'énergie**. Les entreprises leaders sont **Medius**, **Pareto AI** et **Arctur**, reconnues pour leur expertise en matière d'analyse de données, d'apprentissage automatique et de calcul à haute performance. Des entreprises telles que **Ekliptik**, **Iskra**, **Telemach Sipra engineering**, **Beyond semiconductors** et bien d'autres ont déjà confirmé leur présence.